



SERIE AC

Baterías confi y limpieza

Con más de 80 años de experiencia, Trojan Battery, la empresa más confiable a nivel mundial en tecnología de ciclo profundo, ofrece la **NUEVA Serie AC** diseñada específicamente para satisfacer todas las necesidades en aplicaciones de limpieza de pisos, acceso y plataformas de trabajo.

La serie AC de Trojan ofrece una amplia gama de baterías con electrolito líquido en las que usted puede confiar, en tamaños de 6 y 12 voltios y que superan las funciones y beneficios de la competencia, incluyendo:

- Separadores de diseño avanzado **Maxguard**[®] y pasta con fórmula **Alpha Plus**[®] para un extenso ciclo de vida, un rendimiento líder en la industria y bajos costos generales de mantenimiento
- Dos opciones de cajas de batería: Caja **Polyon**[™] para una durabilidad excepcional en aplicaciones de servicio más continuo o caja genérica para uso común
- **Mayor variedad de productos**, con puntos de alta y baja capacidad para satisfacer sus necesidades de aplicación y económicas, todos con la misma calidad Trojan

Con la serie AC de Trojan, usted puede esperar el máximo tiempo de trabajo y más horas de productividad, con los beneficios que necesita.

Ofrecemos un apoyo técnico sobresaliente y personalizado proporcionado por ingenieros de aplicaciones de tiempo completo. Las baterías Trojan están disponibles en todo el mundo a través de nuestra Red de Distribuidores Maestros.

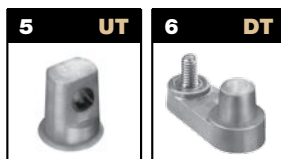
Llame al 800-423-6569 o al 562-236-3000 para más información o visítenos en www.trojanbattery.com.

SERIE AC

TAMAÑO DEL GRUPO BCI	TIPO	CAPACIDAD ^A Minutos		CAPACIDAD ^B Amp. hora (Ah)		TIPO DE TERMINAL (Vea abajo)	DIMENSIONES ^C Pulgadas (mm)			PESO lbs. (kg)
		@25 Amps	@75 Amps	5 Hs	20 Hs		L	An	Al ^D	
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTIOS										
902	J305E-AC	645	160	250	305	5	12 1/4 (311)	7 (178)	14 3/8 (365)	83 (38)
902	J305G-AC	678	175	258	315	5	12 1/4 (311)	7 (178)	14 3/8 (365)	88 (40)
902	J305P-AC*	711	195	271	330	6	11 5/8 (295)	7 (178)	14 3/8 (365)	96 (44)
902	J305H-AC*	781	215	295	360	6	11 5/8 (295)	7 (178)	14 3/8 (365)	98 (45)
903	L16E-AC	766	185	303	370	5	12 1/4 (311)	7 (178)	17 (432)	100 (46)
903	L16G-AC	789	200	320	390	5	12 1/4 (311)	7 (178)	17 (432)	107 (49)
903	L16P-AC*	850	220	344	420	6	11 5/8 (295)	7 (178)	16 3/4 (424)	114 (52)
903	L16H-AC*	935	245	357	435	6	11 5/8 (295)	7 (178)	16 3/4 (424)	125 (57)
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTIOS										
921	J185E-AC	312	82	144	175	5	15 1/2 (394)	7 (178)	14 5/8 (371)	102 (46)
921	J185G-AC	324	93	152	185	5	15 1/2 (394)	7 (178)	14 5/8 (371)	106 (48)
921	J185P-AC*	380	104	168	205	6	15 (381)	7 (178)	14 5/8 (371)	114 (52)
921	J185H-AC*	440	121	185	225	6	15 (381)	7 (178)	14 5/8 (371)	128 (58)

- A. The number of minutes a battery can deliver when discharged at a constant rate at 80°F (27°C) and maintain a voltage above 1.75 V/cell. Capacities are based on peak performance.
- B. La cantidad de amperios hora (Ah) que una batería produce durante una descarga a corriente continua a 80 °F (27 °C) por 20 horas y a 86 °F (30 °C) por 5 horas y mantiene un voltaje por arriba de 1.75 v/celda. Basado en la capacidad máxima de la batería
- C. Las dimensiones se basan en el tamaño máximo y pueden variar según el tipo de agarradera ó terminal.
- D. Dimensions taken from bottom of the battery to the highest point on the battery. Heights may vary depending on type of terminal.

CONFIGURACION DE LAS TERMINALES



Terminal
Universal

Terminal
de Poste
Automotivo y
Tornillo

* Caja Polyon™



Consulte por el resto de nuestros
productos..

 **GRUPO
multitech**

info@grupomultitech.com.ar
www.grupomultitech.com.ar
(011) 4572-3715

UPS - Estabilizadores - Baterías - Cargadores - Inversores - Racks